

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-314606

(43)公開日 平成5年(1993)11月26日

(51)Int.Cl.5

識別記号 · 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 15/675

101 J 9295-5D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-123112

(22)出願日

平成 4 年(1992) 5 月15日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 川根 秀明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 伊藤 恵介

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54)【発明の名称】 カセットテープ装着装置

(57)【要約】

【目的】 前扉開閉タイミングの変更により、VTR装置の奥行き寸法の短縮が可能となり、省スペース化に与える効果が大きく、さらにワイパーアームの小型化が可能となるため、省電力化にも貢献できる優れたカセットテープ装着装置の提供を目的とする。

【構成】 中継ギア18は歯の欠損部を有しており、モータ16からの動力が伝達不能となる状態が存在する。また中継ギア18には突起部20が設けられており、中継ギア18に連結されているギアー体形ワイパーアーム7には、突起部20が回動可能なように回動溝8が設けられている。一方、モータ16の動力はカム溝23を有するカムギア22にも伝達され、このカム溝23に係合された前扉開閉アーム14により前扉3の開閉動作を行うように構成されている。

2---カセ・ナテープ・挿入口

3--- 前扉

17---ウォームギア

7---ギア体形ワパーア-ム 8---可動達

18.19.21---中継ギア

13---周期軸

10...安起部

14---前春開閉アム

22:一カムギア

23---力ム溝

23 24 2 21 3 7 8 13 15 19 17 16



【持許請求の範囲】

【請求項1】カセットテープを装置内のテープ駆動機構 へ挿入するためのカセットテープ挿入口と、前記カセッ トテープ挿入口に取り付けられた前扉と、前記カセット テープ挿入口から挿入したカセットテープを保持するカ セットホルダーと、正逆転可能なモータと、カセットテ ープの着脱可能な第1位置から記録または再生可能なシ ャーシ基体上の第2位置ヘカセットテープを前記モータ により前記カセットホルダーにて搬送する搬送手段とを 備え、前記搬送手段はカセットテープを前記第1位置の 状態から水平移動させ、その後垂直移動させることによ り第2位置へ移動させるものであって、かつカセットテ ・一プの垂直移動の軌跡が、前記前扉の回動軌跡と交差す る構成になっており、前記モータにより第2位置から第 1位置へカセットテープを排出する際、カセットテープ の垂直移動動作の前に前記モータにより前記前扉を全開 の状態に開く前扉開閉手段とを有することを特徴とする カセットテーブ装着装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カセットテープ装着装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、VTR装置は小型・薄型化が進み、それに伴いカセットテープ装着装置も、操作性向上の目的やVTR設置場所の変化などにより、従来のポップアップ方式のカセットテープ装着装置から、VTR装置前面よりカセットテープを挿入するフロントローディング方式が主流となり、さらに現在では、オーディオ機器などに採用されているトレイローディング方式のものまで登場してきている。

【0003】以下に、現在最も普及しているスロットイン方式のカセットテーブ装着装置を有するVTR装置について説明する。

【0004】図12は、スロットイン方式のカセットテープ装着装置を有するVTR装置の左側面図であり、カセットテープ1を矢印a方向に移動し、カセットテープ挿入口24から挿入することにより、カセットテープ挿入口24の背後に取り付けられ、スプリングにより付勢された前扉25が回動し、カセットテープ1が、VTR装置内のカセットホルダー26に装着され、着脱可能な第1位置の状態にある。

【0005】図13は、図12と同様、VTR装置の左側面図であり、第1位置の状態から、カセットホルダー26の側面に取り付けられているガイドビン27に係合したギアー体形ワイパーアーム29が、中継ギア39~41を介してモータ37の動力により回動し、カセットホルダー26を、サイドブレート側面のガイド構31に沿って搬送し、カセットテーブ1がテープ駆動機構33に装着された記録または再生可能な第2位置の状態を表

している。

【0006】ここで記録・再生後、カセットテーブ1を第2位置から第1位置へ搬送する際、カセットホルダー26を垂直方向に移動させるためのストロークを用いて、ギアー体形ワイパーアーム29のカム溝30に係合されている前扉開閉アーム35を用いてカセットテープ1の垂直移動と同時に前扉25を開き、前扉25の回動軌跡が、カセットテープ1の排出動作を妨げないように構成されている。

【0007】また、その時の前扉開閉動作のタイミング チャートを図14に示す。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のカセットテープ装着装置の構成では、カセットテープ1を排出する際、カセットホルダー26に装着されたカセットテープ1の垂直方向の移動により、前扉25の回動が妨げられてはならないために、前扉25とカセットテープ1との隙間余裕が必要となる。

【0009】図15は、カセットテープ1と前扉17の20 位置関係を表す概略図である。カセットテープ1の水平移動距離しは、L=h+t+b+r+cで表され、hはカセットテープ1のつかみしろ、tは外装フレーム36の厚さ、bは外装フレーム36と前扉25との距離、rは前扉25の回動半径、cは前扉25とカセットテープ1との隙間余裕である。

【0010】ここで、hは操作性の問題、tは強度的な問題によりあまり小さくすることはできず、rはカセットテープの規格によって、ある値以下にはすることは不可能であり、さらにcは装着・排出動作に支障のないように値を設定しなければならない。

【0011】このように、従来のスロットイン方式のカセットテープ装着装置では、上記制限によりカセットテープ1の水平移動距離、つまりはVTR装置の奥行き方向の寸法を短くできないという問題が生じてくる。

【0012】本発明は、上記従来の問題点を解決するもので、カセットテープを排出する際、あらかじめカセットホルダーの垂直移動前に、前扉を開けるための専用ストロークを用いて前扉を開けることにより、前扉とカセットテープとの隙間余裕を設ける必要がなくなり、また前扉の回動半径が水平移動距離に無関係となるため、VTR装置の臭行き方向の寸法を短くすることができ、小型化およびそれに波及する低コスト化が可能となるカセットテープ装着装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明は、カセットテープを装置内のテープ駆動機構へ挿入するためのカセットテープ挿入口と、カセットテープ挿入口に取り付けられた前扉と、カセットテープ挿入口から挿入したカセットテープを保持するカセットホルダーと、正逆転可能なモータと、カセットテープの着

10

20



脱可能な第1位置から、記録または再生可能なシャーシ 基体上の第2位置へ、カセットテープをモータによりカ セットホルダーにて搬送する搬送手段とを備えており、 搬送手段は、カセットテープを第1位置の状態から水平 移動させ、その後垂直移動させることにより第2位置へ 移動させるものであって、かつカセットテープの垂直移動の軌跡が、前扉の回動軌跡と交差する構成になっており、モータにより第2位置から第1位置へカセットテープを排出する際、カセットテープの垂直移動動作の前に モータにより前扉を全開の状態に開く前扉開閉手段とによって構成されたカセットテープ装着装置である。

[0014]

【作用】この構成によって、記録・再生が可能な第2位置から、カセットテープの着脱可能な第1位置へカセットテープを排出する際、あらかじめカセットテープの垂直移動前に、専用ストロークを設けて前扉をカセットテープの排出動作を妨げない位置に開くことにより、前扉とカセットテープとの隙間余裕を設ける必要がなくなり、また前扉の回動半径が、カセットテープの水平移動距離に無関係となるため、従来のカセットテープの水平移動距離よりも移動距離を短くすることが可能となる。【0015】

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

【0016】図1は、本発明の一実施例のカセットテー プ装着装置を有するVTR装置の右側面図であり、カセ ットテープが着脱可能な第1位置の状態を表している。 【0017】16は正逆転可能なモータであり、ウォー ムギア17が取り付けられている。そして、モータ16 からの動力を伝達する中継ギア18が設けられており、 中継ギア18に連結された中継ギア19には、同心円上 に突起部20が設けられ、さらに一部歯の欠損部を有し ている。中継ギア19に連結されたギアー体形ワイパー アーム7は、同期軸13を中心に回動し、中継ギア19 の突起部20が回動可能なように回動溝8が設けられて いる。一方、中継ギア19には中継ギア21も連結され ており、中継ギア21に連結されているカムギア22 は、前扉開閉アーム14を係合するためのカム溝23を 有している。また、15は外装フレームである。図2 は、中継ギア19とギアー体形ワイパーアーム7の噛み 合い部平面図であり、図3は、同正面図である。

【0018】図4は、第1位置から第2位置へ搬送される途中の状態を示す右側面図であり、カセットテープの垂直移動が完了した状態を表している。図5は、図2と同様、中継ギア14とギアー体形ワイパーアーム5の噛み合い部平面図である。

【0019】そして図6は、カセットテーブがテープ駆動機構に装着され、記録・再生が可能な第2位置の状態を表しており、図7は噛み合い部平面図である。

【0020】ここで、着脱可能な第1位置から、記録・

再生可能な第2位置へのカセットテープ搬送手段については、従来例図11.図12において説明したものとほぼ同一の搬送手段でありここでは省略する。

【0021】次に、図6に示した第2位置から図1の第 1位置へカセットテープを排出する場合、図6において モータ16からの動力が伝達され、中継ギア19は回転 するが、中継ギア19に連結されているギアー体形ワイ パーアーム7は、その時点では中継ギア19の歯の欠損 部によりギアは噛み合っておらず、また図7に示したよ うに中継ギア19の突起部20が回動溝8に入り込んで いるために、カセットテープをテープ駆動機構12に装 着した第2位置の状態を保持している。

【0022】一方、同様にして中継ギア19に連結されている中継ギア21を介してカムギア22も回転し、前 扉開閉アーム14が係合されているカム溝23には、前 扉3を開けるための専用ストロークが設けられており、 この開閉専用ストロークを用いてカセットテーブが垂直 移動開始する前に前扉3を開く。

【0023】次に、図5において中継ギア19の突起部20が、ギアー体形ワイパーアーム7の回動溝8からはずれ、ほぼ同時期に、中継ギア19のギアが噛み合うことにより、ギアー体形ワイパーアーム5は同期軸を中心に回動可能となる。そして図4により、前扉開閉アーム14によって前扉3が開いた状態になっており、さらにカム溝23がカムギア22の回転中心に対して同心円上にあるために、ギアー体形ワイパーアーム7が、カセットテープの水平移動完了直前まで、前扉3は開いたままの状態になっており、カセット排出動作を妨げることはない。

10 【0024】そして図1に示しているように、前扉開閉 アーム14はカム溝23により、前扉3を閉じる位置に なっている。

【0025】従来例と同様にして、図8に本発明一実施 例の前扉開閉動作に関するタイミングチャートを示す。 【0026】このような前扉開閉機構を設けることによ り、図9、図10の本発明一実施例のカセットテープ装 着装置の左側面図、および図11の本発明一実施例にお けるカセットテープ1と前扉3との位置関係の概略図に 示すように、カセットホルダー4に取り付けられている 40 ガイドピン 5、 6 が、ガイド溝 1 0、 1 1 に沿って移動 することにより、カセットテーブ1をシャーシ12上の 第2位置から第1位置へ移動させる際、カセットテープ 1の垂直移動の軌跡と、前扉3の回動軌跡とが交差する 状態においても、あらかじめカセットテープ1の垂直移 動前に前扉3を開くことにより、カセットテープ1の排 出動作を妨げず、カセットテーブ1の水平移動距離を従 来に比べ短くすることができ、よってVTR装置の小型 化が可能となる。

[0027]

50 【発明の効果】以上のように本発明は、カセットテープ

:5

を装置内のデープ駆動機構へ挿入するためのカセットデ ープ挿入口と、カセットテープ挿入口に取り付けられた 前扉と、カセットテープ挿入口から挿入したカセットテ ープを保持するカセットホルダーと、正逆転可能なモー タと、カセットテープの着脱可能な第1位置から、記録 または再生可能なシャーシ基体上の第2位置へ、カセッ トテープをモータによりカセットホルダーにて搬送する 搬送手段とを備えており、搬送手段は、カセットテープ を第1位置の状態から水平移動させ、その後垂直移動さ せることにより第2位置へ移動させるものであって、か つカセットテーブの垂直移動の軌跡が、前扉の回動軌跡 と交差する構成になっており、モータにより第2位置か ら第1位置へカセットテープを排出する際、カセットテ ープの垂直移動動作の前にモータにより前扉を全開の状 態に開く前扉開閉手段とを設けることにより、従来より もカセットテープの水平移動距離が短くなり、それによ りVTR装置の奥行き方向の寸法を縮めることができ、 VTR装置の小型化が可能となる。またカセットテープ 装着時間も、水平ストロークを少なくすることによるワ イパーアームの動作時間短縮により、新たに前扉開閉ス トロークを設けることによる時間ロス分を吸収して、従 来例と同様の動作時間を達成することができる。さら に、ワイパーアームの小型化も可能となり、駆動トルク を低く押さえることができ、省電力化に貢献することが できる優れたカセットテープ装着装置を実現できるもの である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の装置右側面図

【図2】同実施例の噛み合い部平面図

【図3】 同実施例の噛み合い部正面図

ダー・カセルテープ・挿入口

フ・・・ギア・体がワイパーアーム

3--- 荊癬

【図4】同実施例の装置右側面図

【図5】同実施例の噛み合い部平面図

【図6】同実施例の装置右側面図

【図7】同実施例の噛み合い部平面図

【図8】同実施例の前扉開閉動作のタイミングチャート

【図9】同実施例の装置左側面図

【図10】同実施例の装置左側面図

【図11】従来例のカセットテープと前扉との位置関係 概略図

10 【図12】従来例の装置左側面図

【図13】従来例の装置左側面図

【図14】従来例の前扉開閉動作のタイミングチャート

【図15】従来例のカセットテープと前扉との位置関係 概略図

【符号の説明】

2 カセットテープ挿入口

3 前扉

4 カセットホルダー

7 ギアー体形ワイパーアーム

20 8 回動溝

14 前扉開閉アーム

16 モータ

17 ウォームギア

18 中継ギア

19 中継ギア

20 突起部

21 中継ギア

22 カムギア

23 カム溝

30

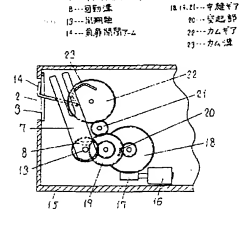
[21]

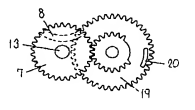
15 --- 外袭刀--ム

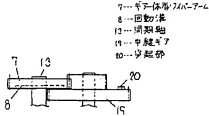
・・ウォムギア

【図2】

【図3】





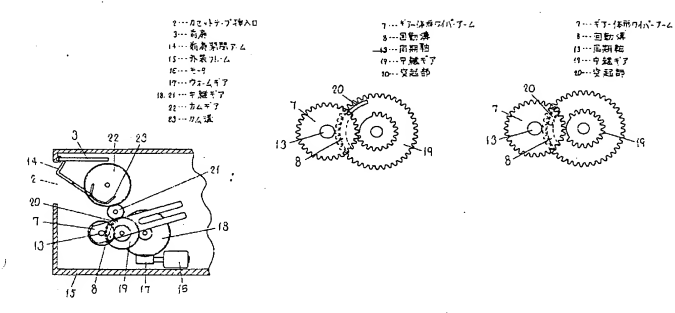




[図4]

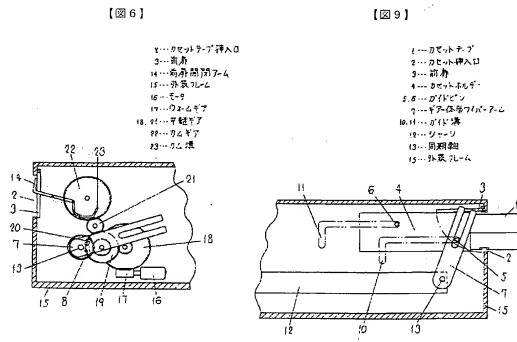
【図5】

【図7】

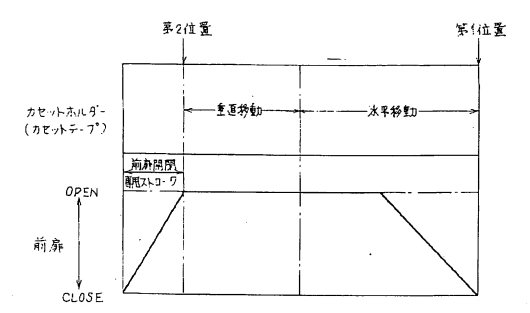


【図6】

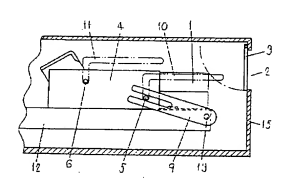
- . -



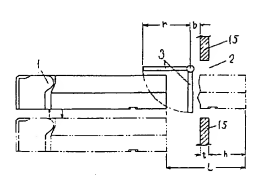
(図8)



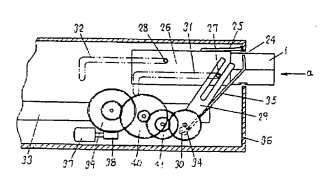
【図10】



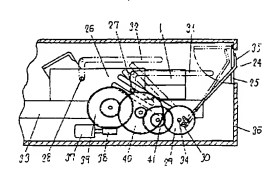
[図11]



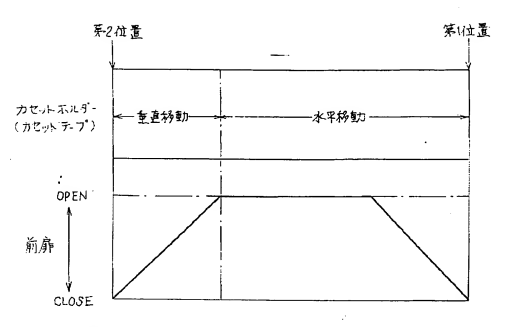
【図12】



【図13】



[図14]



[図15]

